

Grundlagen der Betriebssysteme

Prof. Dr.-Ing. Franz J. Hauck

```
void trig_rept_task() {
    #if EBOARD_NANO == 0x0
    | defined(DOC) if (_pwm
    Value!=_OpwmValue){ ana
    logWrite(PIN_MOTOR_SPE,
    _pwmValue);_OpwmValue =
    _pwmValue;}#endif #ifde
    f REPT_TASK rept_task(
    );#endif} int timer_cou
    nt = 0; bool timer_ofl=
    false; ISR(TIMER2_OVF_v
    ect) { timer_count++; i
    f(timer_count >= EBOARD
    _PWM_SPE*1000 && EBOARD
    _PWM_SPE >? 0 && !timer
    _ofl){ timer_ofl = true
    ; timer_count -= EBOARD
    _PWM_SPE * 1000; trig_r
    ept_task(); timer_ofl =
    false; } TCNT2 = 256 -
    (int)((float)F_CPU * 0.
    001 / 64); } struct LCD
    { #if EBOARD_NANO == 0
    LCD(SoccerBoard &soccer
    Board, optVAL_t id=0x3C
    ); #else LCD(optVAL_t i
    d=0x3C);#endif bool changeID(optVAL_t new
    ID = 0x3C); bool clear(void); void print(co
    nst char* data); void print(int data); void
    print(optVAL_t line, optVAL_t cols, const
```

MITTSCHRIEB VON

FLORIAN DER ECHTE VON SIEBEN

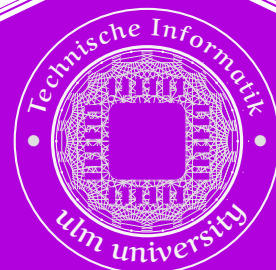
florian.sihler@web.de

Version vom:

9. Mai 2019

Und da waren sie wieder und tanzten im Mondlicht,
Während um sie eine Welt voller Hohn ist,
Es waren die Schritte, die sie verführten,
Sie klammheimlich zueinander entführten
Und nun schlugen ihre Herzen wie die Füße im Takt
- ein Glück, dass das Eis gehalten hat -

Florian Sihler 28.02.2018

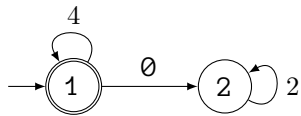


Ver. 1.0.8



Inhaltsverzeichnis

Dieser Text hier ist sogar unnötig. Komplette leere Dokumente funktionieren mittlerweile auch :D



Isch bin a Hädder! Isch bin a Hädder!

